

11-Punkte-Protokoll

Unternehmen:

Max Mustermann GmbH

Auftrags-Nr.:

236899489

Angaben zum Prüfling:

SN-Nr.:	1226891457	Anfang Signalausgang:	0,00	Messbereichsanfang:	0,00
Type:	DMP331	Ende Signalausgang:	10,00	Messbereichsende:	25,00
		Einheit Signalausgang:	V	Einheit Messbereich:	bar
Bestellcode:	XXX-5647-1-3355-300-1			Messbereichstyp:	relativ

Angaben zum Kalibrier Aufbau:

Raumtemperatur:	23,0 °C	Medium:	Stickstoff
Druckreferenz:	Hersteller: XY Druck Genauigkeit: -1...70 bar-> 0,005%RDG+0,005%FS+0,01%RDG+2,50 Pa	Typ: CM 2-B SN-Nr.: 28964447777	
Multimeter:	Hersteller: BBBB Genauigkeit: 0...10 V-> 0,0035%RDG+0,0005%FS	Typ: 34401 A SN-Nr.: XX5599992222	

Messwerte:

Eingang	Eingang	Ausgang Soll	Ausgang Ist			
			Messwert	Abweich.	Messwert	Abweich.
in %	bar	V	V	%FSO	V	%FSO
			steigend	steigend	fallend	fallend
0,0	0,000	0,000	0,018	0,18	0,018	0,18
10,01	2,502	1,001	0,999	-0,02	1,000	-0,01
20,0	5,000	2,000	1,993	-0,07	1,993	-0,07
30,01	7,502	3,001	2,997	-0,04	2,995	-0,05
40,01	10,003	4,001	3,997	-0,05	3,994	-0,07
49,99	12,498	4,999	4,994	-0,05	4,994	-0,05
59,99	14,997	5,999	5,996	-0,02	5,995	-0,04
69,99	17,497	6,999	6,989	-0,10	6,989	-0,10
79,99	19,997	7,999	7,991	-0,08	7,992	-0,07
90,02	22,506	9,002	8,994	-0,08	8,993	-0,09
100,0	25,001	10,000	9,996	-0,04	9,996	-0,04

Auswertung nach DIN EN 60770

SOLL
0,35 **IST**
0,18

Gemessen und protokolliert durch: DE1234

am: 30.07.2016